

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 5 du 13 Mars2007 (1 page)

COLZA: stade D1 à E

Méligèthes

Des captures significatives ont été enregistrées depuis le weed-end dernier. Le cumul des prises s'établit à 2000 indivudus et reste très en retrait par rapport à 2006 (6000 captures).

L'activité au champ reste dans l'ensemble modeste et supportable même si ponctuellement les seuils sont atteints (Nord des Deux-Sèvres et Nord Vienne).

Comment opérer une bonne gestion du ravageur, en étant efficace avec une application?

- Ne pas intervenir en dessous des seuils qui sont de 3-4 méligèthes par pied au stade D et 7-8 au stade E, d'autant plus que les colzas sont vigoureux.
- Face à des résistances avérées, des méligèthes aux pyréthrinoïdes, 3 molécules fonctionnement encore :
 - ◆ le tau-fluvalinate;
 - ◆ la bifenthrine;
 - le malathion.

La résistance étant présente de façon hétérogène et irrégulière dans la région, d'autres pyréthrinoïdes peuvent encore avoir une « certaine » efficacité ...

Par contre, ne plus utiliser les spécialités à base de cyperméthrine contre les méligèthes.

 Les produits sont déjà en difficulté par rapport aux méligèthes, ne les fragilisez pas davantage en utilisant des volumes de bouillie insuffisants.

Intervenir à 200 I de bouillie/ha.

- Faites vos **sondages** et vos **traitements** par **temps favorable** à l'activité du ravageur : température supérieure à 15°, temps ensoleillé et sans vent.
- Laissez votre traitement agir et éviter les renouvellements inconsidérés. S'ils sont vraiment nécessaires, alternez les molécules, voire les familles de molécule avec le malathion.
- A partir du **stade F1** (50 % des pieds avec au moins une fleur), le colza n'est plus sensible au ravageur, **ne plus intervenir**.

POIS: stade 4 - 10 feuilles

Sitones

Aucune activité.

Aucun traitement nécessaire.

BLE: stade épi 0,5 à 1 Noeud Piétin-Verse

Le risque climatique n'a pas évolué depuis la semaine dernière.

La maladie n'a pas encore été observée en parcelles (sur un faible nombre de sites suivis).

Actuellement, un traitement spécifique piétinverse n'est justifié que dans les situations caractérisées à la fois par les éléments suivants:

- risque parcellaire élevé
- ◆ stade 1 nœud atteint ou imminent (il s'agit souvent de semis très précoces avec des variétés type PR22R58...)
- ◆ stratégie à base de **Prochloraze seul** comme anti-piétin.

Dans **les autres cas de figure**, il est **trop tôt** pour envisager une intervention fongicide.

Rouille brune

Elle est observée sur variétés assez sensibles (« type » Orvantis) sur la façade atlantique.

ORGE D'HIVER

Les maladies sont présentes dans certaines situations, la maladie dominante pour l'instant est fonction des sensibilités variétales (rouille naine...).

Il est trop tôt pour intervenir.





COLZA
Méligèthes
Vol en cours,
Seuil rarement
atteint

BLE
Piétin-Verse:
Intervenir dans
certaines situations

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 Route de la forêt 86580 BIARD Tél: 05 49 62 98 25 Fax: 05 49 62 98 26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet: www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail:srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

P49